Index of Claims

Application	/Control	No
-------------	----------	----

10/691,823

Examiner

Jeffrey G. Hoekstra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREWE ET AL.

Art Unit

3736

į	√	Rejected
i	Ξ	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

Α	Appeal	
0	Objected	

Date

		L.	<u> </u>]							
		1												
Cla	im	_	Date											
Final	Original	1/5/06		90/6/9	11/8/06									
***	1	1		V	1									
	2	1		1	1									
	3	V		V	1									
	4	1	0	1	1									
	5	1		V	1									
	6	1		1	V									
	7	V		V	V									
	8	1		1	1									
	9	V		1	V									
	10	V		1	1									
	11	1		1	1			_						
	12	1		1	1.	<u> </u>	_							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	リン フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ		ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	14	V		1	✓		_							
	15	1		1	✓									
	16	1		V	1	_		_						
	17	V	<u></u>	1	1		L							
	18	1	0	1	√		_	<u></u>						
	19	1		1	1	<u> </u>								
	20	V		1	1	<u> </u>								
	21	1		1	1		_							
	22	1	0	1	1									
	23	1		1	1.		_							
	24	1		1	7 7 7									
	25	1		1	1			<u> </u>						
	26	1		1	1	ļ		_						
		1	<u> </u>	-	1		_		<u> </u>					
	28	1		1	1									
	29	1	0	1	1		<u> </u>	_						
	30	٧		1	1	_	_							
	31	٧		1	1									
	32	V		1	V									
	33	1		V	1		<u> </u>	_	_					
	34	1		V	1									
	35	1		1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	36	1	ļ	1	1		<u> </u>		<u> </u>	Щ				
	37	1	_	1	1	<u> </u>	_		_					
	38	1	_	1	1	_	_	_	_					
	39	٧	<u> </u>	1	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	40			<u> </u>		_	Ŀ		_					
	41				 	 	<u> </u>		 	<u> </u>				
	42	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				
	43		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ				
	44			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				<u> </u>	igdash				
	45			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	46			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				
	47						\sqsubseteq	<u> </u>	\vdash					
	48							ļ	<u> </u>					
	49	 							<u> </u>	Щ				
	50							i	l					

	Cla	im				[Date]	Cla	aim					Date				
1 N											Π	1					Γ		<u> </u>				
2	Final												Final										
3																							
4 √ 0 √ ✓ ✓ √ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓																							
5 J														53									<u> </u>
6				0																			
7 √ ✓ ✓ √ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓																							
8 \(\)					_																	_	
9			1			<u></u>				<u> </u>													
10					_														<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
11																							
12								_	_														
13 V V V V C C C C C C C C C C C C C C C C C									<u> </u>	<u> </u>	_												
14 V V V V V V C											ļ <u>.</u>									ļ			<u> </u>
15								_	_	<u> </u>	_						_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
16								<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	_		
17 √ √ √ √ 667 68 69 68 69 68 69 70 70 70 71 70 71 70 71 71 72 72 73 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 75 76 77 77 77 77 78 79 78 79 30 79 30 79 30 79 30 79 30 80 81 81 82 33 74 79 80 82 33 79 80 82 33 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>												<u> </u>
19								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_								L		<u> </u>		
20				0				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare						_						
21 √ ✓ √ √ ✓ ✓ √ ✓										<u> </u>										_	<u> </u>		
22								<u> </u>	_	_									_	_			_
23									_		_												
24 1 1 1 74 1			_	0				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>												
25											<u> </u>												<u></u>
26 V								_		<u> </u>										_			
27 \lambda \lamb																							
28 √											ļ										ļ		<u> </u>
29 √ O √ √ 30 √ √ √ √ 31 √ √ √ √ 32 √ √ √ √ 33 √ √ √ √ 34 √ √ √ √ 35 √ √ √ √ 36 √ √ √ √ 38 √ √ √ √ 39 √ √ √ √ 40 90 90 90 41 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99					_			L_		<u> </u>	<u> </u>									_	.		
30									<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	
31 √ √ √ √ 82 83 82 83 84 83 84 85 85 85 86 85 86 87 88 87 88 88 88 88 88 88 89<				0										$\overline{}$								_	_
32 V V V									_	L	_												
33 √ √ √ √ √ 84 85 85 85 86 85 86 87 88 87 88 88 88 88 88 89 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>									_		<u> </u>												
34 √ √ √ √ 84 85 85 85 86 87 86 87 88 87 88 88 88 89 89 90<									<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>			<u> </u>
35 V V V						1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ					<u> </u>		_	<u> </u>
36 \(\sqrt{1} \)						1				<u> </u>	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>		
37 \(\) \(\) \(\) \(\) 88 38 \(\) \(\) \(\) \(\) 88 39 \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99										<u> </u>	<u> </u>											_	_
38 \lambda \lamb									<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>
39									<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>				Щ		_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	<u> </u>	_	<u> </u>			_		_							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			٧		V	٧	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								 				<u> </u>
42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						_	_					_
43 93 44 94 95 96 96 97 48 98 49 99							 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>							_		<u> </u>		_	<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											<u> </u>				\sqcup								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											<u> </u>]					_						
46 96 47 97 48 98 49 99					Щ.	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	L_					
47 97 48 98 49 99								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ							_		_			_
48 98 49 99								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>		
49 99 99									_	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>			
										<u> </u>	 						L			<u> </u>	<u> </u>		
50			<u> </u>							_	 									<u> </u>			
		50								<u></u>	<u> </u>]		100			L_		<u></u>	L_	L		

					 	_	_	$\overline{}$	
Final	Original								
	101							-	
	102								
	103								
	104						-		
	104 105 106 107		_	\vdash					-
	106		_		 				
	107		_	_	 				\dashv
	108	-		-	 				
	109	_	-	\vdash	 			_	
	110				 				
	111								\Box
	109 110 111 112								П
	113	<u> </u>	_						H
	114	┢						一	\vdash
	113 114 115 116 117 118							\vdash	H
	116	\vdash					\vdash	I	\vdash
	117	┝	 	_	 _	_	-		
	118				 			 	
	119	-	-		 	-			
	120	\vdash	\vdash						\square
	121	\vdash	—	┢					H
	120 121 122	-			 				
	123								\square
	123 124 125 126 127 128								\vdash
	125	\vdash							\dashv
	126					-			\vdash
	127	_	_						\square
	128								\square
	129				 				
	130				 				
	131			Т	 _	_			
	132								
	133	_	_		 	_			
	134								
	135								П
	136								
	137 138		·						
	138								
	139								
	140								
	141								
	142								
	143								
	144								
	145								
	146								
	147								
	148								
	149								
	150								
									—